Index of Claims



Application/Control No.

09/653,609

Examiner

Kaveh Abrishamkar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SLAUGHTER ET AL.
Art Unit

2131

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected ·

Cla	L			[Date	2				
Final	Original	9/20/04	4/28/05							
	1	1	1							
	2	1	1							
	3	V	7							
	4	1	7							
	5	√	4							
	1 2 3 4 5 6 7	1	1			\Box				_
	7	٧.	7	<u> </u>			_			_
	8	٧.	7	<u> </u>					_	
	9	V	×	<u> </u>						
	10	V	·/	<u> </u>						
	12	1	1	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	13	1	7	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	J	1	 	-		Н	\vdash	\vdash	
	15	Ť	Ť		\vdash		-	H		
	16	V	Ì				\vdash	\vdash	\neg	
	17	1	Ì					_	_	
	18	1	7					-	$\overline{}$	
	19	1	1							-
	20	1	1							
	21	1	1							
	22	1	7							
	23	V	1							
	24	V	7							
	25	1	1							
	26	1	1		<u> </u>					
	27	1	V	<u> </u>	<u>L</u>					
	28	1	١v	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		
	29	\ \ \	1		<u> </u>		_			
	30	\ \ \	٧,	┞	<u> </u>		<u> </u>	H		
	31	N I	V	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-		
	32	N 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	H	-			-
	33 34	1	1	-		-	├─	H		
	35	ij	1	-	-	-	-			<u> </u>
-	35 36	1	i							
\vdash	37	ファンファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	777777777777777777777777777777777777777	1		 	 		Н	\vdash
\vdash	38	Ť	V	Ι-			t			
	39	1	1							
	40	√	V							
	41	V	1							
	42	1	1			匚				
	43	1	٧							
	44	1	٧		_					<u> </u>
	45	1	1	_	L_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>
	46	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	48	1	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	49	1	1	Ь—	 	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
1	1 5O	1 V	1 1/							

Cla	im		Date									
_	<u>6</u>	4	ស្ន									
Final	Original	9/20/04	4/28/05									
	51	1	1	-	-							
	51 52 53	1	1	-	\vdash							
	53	1	1							_		
	54	V	7	\vdash	\vdash	\neg	\neg	\vdash		_		
	54 55	1	1		Н					_		
-	56		J	Н						_		
	57	1	1		\neg					_		
	58	1	V	_	\vdash	\neg						
h	59	V	1		Н							
	60	1	1									
	61	1	1									
	62	V	1	\vdash	\vdash							
	63	Ì	V	\vdash	П	\Box		-				
	64	1	1		\vdash							
	65	V	1	\vdash	Н							
	66	1	1									
	67		1	_								
	68	1	1	-				_				
	69	H	H	┢		_						
	70	┢	_	├			_		-			
	71	<u> </u>	_	\vdash	Н	_	_		_			
	72	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	_					
	71 72 73 74 75	_	_	_	_	_		_				
	74			<u> </u>								
	75											
	76											
	76 77											
	78											
	79											
	80											
	81											
	82											
	83											
<u> </u>	84		L									
	85	L.				_			_	_		
	86	_	_			·						
	87	_	_	_	_				_			
-	88	L_		ļ	L	_			Щ	_		
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					_		
	90	┡	<u> </u>	_								
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
-	92	\vdash	<u> </u>	├	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_		
-	93	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_		
	94	\vdash	 	├		-	-	\vdash	-	-		
-	95 96	1	\vdash	├-	\vdash	 	-	<u> </u>	H			
-	97	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		
-	98	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	├─	\vdash		
	99	\vdash	╁	├	\vdash	├-	\vdash	\vdash	⊢	 -		

Te F F F F F F F F F	Claim				_		Date				
101			-								
101	펼	ina									
101	i <u>.</u>	rig									
103		0									
103		101								_	\Box
103	-	102									\vdash
104		103	_							_	\exists
105		104								_	\exists
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		105									П
107		106		-							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107			_	$\overline{}$				_	П
109		108									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		П							
116		112									П
116		113			-						Π.
116		114									
116		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		126						Г	Г		П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		127									
130		128									
130		129									
133		130									
133		131									
133		132									
134		133									
136		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		136									
139		137	_	<u> </u>				_	oxdot		\square
140		138					\Box			\Box	Ш
141	L	139	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
142				<u> </u>	L.	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
143	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
144			_	L	L		_	L	_	L_	Ц
145	<u> </u>		<u> </u>		L		L	_		<u> </u>	Ш
146	<u> </u>	144	<u> </u>	_	<u></u>		_		_	<u> </u>	Ш
147	<u></u>		Ш				<u> </u>	L_			Ш
148	·-	146		$ldsymbol{f eta}$				L		_	Ш
149			_	$oxed{oxed}$	_	_		_	<u></u>	<u> </u>	Ш
					_	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$				Ш
150			1		_		_	_	L.		Ш
		150			<u> </u>	<u> </u>	L		<u></u>	<u> </u>	Ш